

# تجهیز شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور به نرم افزارهای اتوماسیون اداری دیدگاه

نرم افزارهای اتوماسیون اداری دیدگاه برای ایجاد تحول در ساختار اداری و مکاتباتی مورد توجه مدیران شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی چارگون، شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور با خرید لیسانس و ارائه خدمات نصب، آموزش و عملیاتی سازی نرم افزارهای حوزه اتوماسیون اداری دیدگاه در جمع مشتریان چارگون جای گرفت.

مدیران و تصمیم گیران شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور نرم افزار مکاتبات 5، اپلیکیشن مکاتبات دیدگاه همراه و سرویس های تبادل اطلاعات برون سازمانی ECE LINK، را به همراه سرویس های ارسال و دریافت فکس و ایمیل از راهکار اتوماسیون اداری مجموعه نرم افزاری دیدگاه برگزیده اند.

عملیاتی سازی معماری های خاص و ویژه برای دبیرخانه های مختلف، تفکیک پیش نویس ها از اسناد رسمی و قابل ارجاع، قابلیت اجرای نرم افزار دیدگاه در مرورگرهای Safari، Chrome، Firefox، IE و گردش الکترونیک مکاتبات و نامه ها را از بزرگترین مزیت های نرم افزار مکاتبات اتوماسیون اداری دیدگاه می توان دانست.

این نرم افزار با سالها تجربه بهره برداری از سوی کاربران بی شمار سازمان های مشتری یکی از کاربردی ترین نرم افزارهای سازمانی مجموعه دیدگاه است و دامنه نفوذ آن را در بیش از هزار سازمان مشتری می توان دید.

شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور همچنین اپلیکیشن مکاتبات دیدگاه همراه را برای ایجاد زمینه دسترسی آسان مدیران به کارتابلهای شخصی و انجام امور روزمره شان، خریداری کرده است.

دیدگاه همراه، محصولات نرم افزاری شرکت چارگون بر روی پلتفرم همراه شامل موبایل، تبلت و ... است که برگزیده ای از کاربردهای پرمصرف برخی از نرم افزارهای دیدگاه را در خود جای داده است. اپلیکیشن مکاتبات دیدگاه همراه نیز برخی از عملیات های نرم افزار مکاتبات اتوماسیون اداری دیدگاه مانند مشاهده و ارجاع نامه ها، پیش نویس ها و تبدیل آنها به نامه و همچنین دریافت پیام ها و ارجاع آنها را بر روی موبایل در اختیار کاربران قرار می دهد.

این اپلیکیشن با قابلیت های متنوع خود از ضرورت حضور مدیران در سازمان های مشتری می کاهد و زمینه انجام امور در هر مکان و زمان را برای آنها فراهم می کند. لازم به ذکر است که مدیریت این پروژه را جناب آقای علی قاسم پور از سوی چارگون در شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبانور بر عهده دارد.